



CHRYSO®Fibre Syntec 12 - 600g

Micro-fibre synthétique mono filamentaire

CE

Descriptif

CHRYSO[®]Fibre Syntec 12 est une micro-fibre synthétique mono-filamentaire.

CHRYSO® Fibre Syntec 12 se disperse très rapidement et se répartit uniformément dans le volume de béton.

CHRYSO[®]Fibre Syntec 12 permet de réduire fortement la fissuration due au retrait plastique pendant la prise et aux jeunes âges du béton.

CHRYSO®Fibre Syntec 12 améliore la résistance des ouvrages à l'abrasion, aux chocs (surface, joints et arêtes), aux cycles gel-dégel et leur durabilité en milieu agressif (industrie chimique, bâtiment...).

CHRYSO®Fibre Syntec 12 ne constitue pas un renforcement structurel du béton.

Caractéristiques

Couleur : blancheDensité : 0,91Longueur : 12 mm

Diamètre nominal : 28 microns

Résistance à la traction : 320 - 400 MPa
Module de Young : 3500 - 3900 MPa
Résistance chimique : Excellente
Point de fusion : > 160°C

Conditionnement

- Sachets doses de 600 g
- Cartons de 28 sachets
- Palettes de 30 cartons

Application

Domaines d'application

- Dallages
- Sols industriels
- Chapes
- Préfabrication
- Cuves, réservoirs silos
- Bétons pompés
- Bétons projetés
- Enduits

Mode d'emploi

CHRYSO[®] Fibre Syntec 12 se dose à raison d'un sachet de 600g par m³ de béton à fibrer.

CHRYSO®Fibre Syntec 12 s'incorpore au béton en centrale, de préférence en même temps que les granulats, avec un malaxage à sec de 2 minutes avant l'introduction de l'eau.

CHRYSO[®] Fibre Syntec 12 peut être ajoutée directement dans le camion toupie moyennant un malaxage de 5 minutes à compter de leur introduction.







CHRYSO[®]Fibre Syntec 12 - 600g

Micro-fibre synthétique mono filamentaire

CE

Sécurité

CHRYSO® Fibre Syntec 12 est un produit classé "sans danger". Le port d'équipements de protection individuelle est recommandé.

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité sur www.chryso.com

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.

' Se renseigner sur la dernière mise à jour '

Dernière modification :

05/12







CHRYSO®Fibre Syntec 12 - 900g

Micro-fibre synthétique mono filamentaire

CE

Descriptif

CHRYSO[®]Fibre Syntec 12 est une micro-fibre synthétique mono-filamentaire.

CHRYSO[®] Fibre Syntec 12 se disperse très rapidement et se répartit uniformément dans le volume de béton.

CHRYSO[®]Fibre Syntec 12 permet de réduire fortement la fissuration due au retrait plastique pendant la prise et aux jeunes âges du béton.

CHRYSO®Fibre Syntec 12 améliore la résistance des ouvrages à l'abrasion, aux chocs (surface, joints et arêtes), aux cycles gel-dégel et leur durabilité en milieu agressif (industrie chimique, bâtiment...).

CHRYSO®Fibre Syntec 12 ne constitue pas un renforcement structurel du béton.

Caractéristiques

Couleur : blancheDensité : 0,91Longueur : 12 mm

Diamètre nominal : 28 microns

Résistance à la traction : 320 - 400 MPa
Module de Young : 3500 - 3900 MPa
Résistance chimique : Excellente
Point de fusion : > 160°C

Conditionnement

- Sachets doses de 900 g
- Cartons de 20 sachets
- Palettes de 30 cartons

Application

Domaines d'application

- Dallages
- Sols industriels
- Chapes
- Préfabrication
- Cuves, réservoirs silos
- Bétons pompés
- Bétons projetés
- Enduits

Mode d'emploi

CHRYSO® Fibre Syntec 12 se dose à raison d'un sachet de 900g par m³ de béton à fibrer.

CHRYSO®Fibre Syntec 12 s'incorpore au béton en centrale, de préférence en même temps que les granulats, avec un malaxage à sec de 2 minutes avant l'introduction de l'eau.

CHRYSO® Fibre Syntec 12 peut être ajoutée directement dans le camion toupie moyennant un malaxage de 5 minutes à compter de leur introduction.







CHRYSO[®]Fibre Syntec 12 - 900g

Micro-fibre synthétique mono filamentaire

CE

Sécurité

CHRYSO® Fibre Syntec 12 est un produit classé "sans danger". Le port d'équipements de protection individuelle est recommandé.

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité sur www.chryso.com

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.

' Se renseigner sur la dernière mise à jour '

Dernière modification :

05/12

